

STATIC LAB

**** Code 291B ****

Instrument suitable for checking the static electricity on garment fabrics, protective fabrics, fabrics for shoes and leather.

Measuring range $10^5 - 10^{14}$ Ohm.

Note: the control of the static electricity has to be carried out by conditioning the fabric at $23^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}$ and RH 25% \pm 5% with the Climatest code 1722 or code 1722C.



Apparecchio adatto per il controllo dell'elettricità statica presente sui tessuti di abbigliamento, tessuti protettivi, tessuti per calzature e pelle in genere. Range di misura $10^5 - 10^{14}$ Ohm.

Nota: l'analisi di controllo dell'elettricità statica va eseguita condizionando il tessuto a $23^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}$ e UR 25% \pm 5% con il Climatest code 1722 o in alternativa code 1722C.

International standards / Norme internazionali

UNI EN 1149-1, UNI EN 1149-2, AATCC 76.

CARATTERISTICHE GENERALI	GENERAL CHARACTERISTICS
consolle elettronica per la lettura digitale dei valori di elettricità statica, Ohm.	electronic console for the digital reading of static electricity values, Ohm
Elettrodi per i metodi di prova "surface" che "vertical"	Probes for both the "surface" and "vertical" modes.
cavi di collegamento.	connecting cables;
Dimensioni: 500(L) x 300(P) x 300(H) mm.	Dimension: 500(L) x 300(W) x 300(H) mm.
Peso netto: 5 kg	Net weight: 5 kg
Alimentazione elettrica: 220 V mono fase - 50hz.	Power supply: 220 V single-phases - 50hz.
OPTIONAL	OPTIONALS
Box di calibrazione Static Lab, code 291.2	Calibration Box for Static Lab, code 291.2
Certificato di calibrazione Box di calibrazione, code 291.CC2.	Calibrazione report of Calibration Box, code 291.CC2.
Climatest, code 1722	Climatest, code 1722

STATIC LAB

**** Code 291B ****

Climatest, code 1722C	Climatest, code 1722C
*Photographs and descriptions of present leaflet have to be considered as purely indicative and not binding. *Le immagini e le descrizioni del presente catalogo sono da ritenersi puramente indicative e non vincolanti.	